



# Szafa zasilająca do systemów ratownictwa medycznego z zabezpieczeniem odgromowym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Thu-16-Dec-2021-7187.html>

Tytuł: Szafa zasilająca do systemów ratownictwa medycznego z zabezpieczeniem odgromowym

Data generowania: 2026-06-23 08:59:56

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.silcoat.pl>

---

Przezroczysta szafka na defibrylator, wykonana z trwałego poliwęglanu. Szafka może być powieszona na ścianie, jest świetnym rozwiązaniem do przechowywania AED w przestrzeniach biurowych, hotelach.

Wymaga podłączenia do stałego źródła zasilania, co umożliwia działanie systemu grzewczego, chłodzącego, alarmu oraz oświetlenia. Dzięki temu szafka jest

Dzięki przemysłowej konstrukcji i funkcjonalności zapewnia szybki dostęp do AED w sytuacjach kryzysowych. Elegancki i minimalistyczny design jest nie tylko estetyczny, ale również bardzo

Szafka DefibSafe 3 to idealne rozwiązanie do przechowywania defibrylatorów AED nawet w ekstremalnych warunkach atmosferycznych dzięki najwyższej, dostępnej na rynku, klasie

Szafka Aivia 200 dedykowana jest do przechowywania defibrylatora AED na

Szafki na defibrylator AED: wewnętrzne, zewnętrzne, z alarmem i ogrzewaniem. Bezpieczne przechowywanie i łatwy dostęp do AED w miejscach publicznych i medycznych.

Szafka zewnętrzna Rotaid Solid Plus Heat LED (z alarmem) to wytrzymała obudowa ochronna dla defibrylatorów AED, wyposażona w moduł grzewczy i

Szafka na defibrylator Aivia V3 200 Heating Fanning Alarm Szafki AIVIA V3 to innowacyjne kapsuły zewnętrzne opracowane przez firmę Pyrescom w celu zabezpieczenia automatycznych

Strona internetowa: <https://www.silcoat.pl>



# Szafa zasilająca do systemów ratownictwa medycznego z zabezpieczeniem odgromowym

